WEST

End of Result Set

Generate Collection

L6: Entry 6 of 6

File: JPAB

Jan 13, 1992

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04006:35 A TITLE: POWER TRANSMISSION DEVICE

FPAR:

PURPOSE: To reduce vibration an noise and prevent crack initiation and breakage in/of assist machines or the like by coupling the assist machines directly with a crank shaft using a belt transmitting mechanism installed at the tail of an engine, and thereby suppressing amplified vibration at the head of the engine and vibrations of the assist machines themselves.

FPAR:

CONSTITUTION: In a power transmission device according to the present invention, a transmission case 38, transfer case 39, etc., are installed in line at the side of the engine 31, so that the coupling rigidity of power plant is heightened, and booming noise likely at high speed revolutions of engine can be suppressed satisfactorily. An alternator 54 is installed at the outer side of a chain case 35, and a rotor 58 is coupled directly with the output shaft 45, so that the weight on the front side of the engine is reduced, and rotation of the alternator 54 is transmitted directly from the crank shaft 31a. Accordingly the amplified vibration can be suppressed sufficiently, and vibration of the alternator itself 54 be suppressed. This prevents generation of large vibratory sounds and also crack initiation and breakage in/of an alternator casing 55.

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平4-8636

	識別記号	庁内整理番号	國公開	平成4年(1992)1月13日
B 60 K 17/348 5/04 17/02 F 16 H 7/06	C E Z	8710-3D 8710-3D 8710-3D 7233-3 J		·-
		審査請求	未請求 富	請求項の数 1 (全6頁)

母発明の名称 助力伝達装置

図符 頤 平2-110772

❷出 願 平2(1990)4月26日

⑫発 明 者 兼 利 和 彦 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

⑪出 頤 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

⑫代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外3名

明細書

1. 発明の名称

動力伝達装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 機関のクランク軸の駆動力を、クラッチ機構とベルト伝達機構を介して変速機に伝達する動力伝達装置であって、前記機関の後端部に、前記クラッッチ機構に動力を伝達する前記ベルト伝達機構を取り付け、かつ前記クランク軸に、前記ベルト伝達機構を介して補機類を略直結したことを特徴とする動力伝達装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、例えば4輪駆動用の自動車用内燃機 関の動力伝達装置に関する。

従来の技術

周知のように、前輪駆動車(FF車)や4輪駆動車(4 W D 車)等のパワープラント構造としては、機関をエンジンルーム内に構置をにすると共に、トランスミッションを機関と直列に配置した

所謂ジアコーサタイプのものがある (特別昭53 -100535号公银等参照)。

ところが、このジアコーサタイプのものでは、 パワープラントの全長が長く、最低次の固有短動 数が低くなるために、特に機関高回転時にパワー ブラントの短動によってこもり音が発生し易くなる。

そこで、第3図 A . B に示すように、機関1のシリングブロック2の側面に変速機たるトランスミッション3と、トランスファイとを取り付け、パワーブラントの全長を短くして結合剛性を高める工夫もなされている。即ち、機関1の後端部にクラッチハウジング5が取り付けられ、痰クラッチハウジング5の後端部にチェーンケース8が取り付けられていると共に、クラッチハウジング5の瞬部にトランスミッションケース6を上に一体に取り付けられている。

前記トランスミッション3は、トランスミッン・ンケース6に収納され、主ギア列9aを上に副

ギア列9 5 を下に、シリングブロック 2 の倒方に 並设されている。前記トランスファ 4 は、フロントデファレンシャル 1 0. センタデファレンシャル 1 1 と共に、トランスファケース 7 に収納され、シリングブロック 2 下部のオイルパン 1 2 の側方に配设されている。前記クラッチハウジング 5 は、フランジ 1 3 を介して機関 1 の前面にボルトにより固定され、トランスミッションケース 6 とトランスファケース 7 は、機関 1 側部に設けたフランジ 1 4 を介してさらにシリンダブロック 2 の側面とオイルパン 1 2 に側面に形成した取付座 1 5 にボルトにより固定される。

そして、前記クラッチハウジング5内には、クランク始16の講部に連結されたフライホィール17と際振クラッチ18が収納されている。また、チェーンケース8内には、前記摩抜クラッチ18の出力始19講部に設けられた出力側チェーンスプロケット20と、主ギア列9aのメインシャフト21端部に設けられたた人力側チェーンスプロケット22と、この両スプロケット20.22の

等に起因して機関1の駆動中にオルクネータ25 付近で機関前後及び巾方向(矢印方向)に過大な 一一増幅振動が発生する。この結果、大きな振動騒音 が準内外に伝播されると共に、過大振動により補 機類に複数や破損が発生する線がある。

課題を解決するための手段

本発明は、前記従来の問題点に獲みて裏出されたもので、機関の後端部に、クラッッチ機構に動力を伝達するベルト伝達機構を取り付け、かつクランク軸に、前記ベルト伝達機構を介して新機類を略直結したことを特徴としている。

作用

前記構成の本発明によれば、特に機関の後端部に取り付けられたベルト伝達機構を介してクランク軸に補機類を略直結するようにしたため、機関耐端側の重難低減化や補機類の駆動振動の減少化によって増幅振動の発生を十分に抑制できる。 実統例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳述する。

間に巻矢された契動チェーン23とが収納されており、この駆動チェーン23を介してクランク始16の駆動力がトランスミッション3及びトランスファ4に伝達されるようになっている。

更に、シリンダブロック 2 の前端側側部には、取付ブラケット 2 4 を介して補機類たるオルクネーク 2 5 がベルト扱力 四登用の ア ブャストバー 2 6 と共に取り付けられており、このオルタネータ 2 5 は、機関 1 前端側から突出したクランク 怕 1 6 の他端部 1 6 a から伝達ベルト 2 7 を介して疑動力が伝達されるようになっている。

発明が解決しようとする課題

このように、従来の動力伝達装置にあっては、 機関1の側部に、トランスミッション3とトラン スファ4とを取り付けることによりパワープラン トの結合剛性が高くなって、最低次の固有援動数 が低くなり高回転時のこもり音を十分に抑制でき るものの、オルタネータ25等の複数の補機類が 機関1の前端側に集中配置されているため、機関 前端側の重量増や伝達ベルト27による引張り力

第1図は本発明に係る動力伝達装置を4WD車 に適用した第1実施例を示し、図中31は4気間 内燃機関、32はシリンダブロック、33はトラー ンスミッション、34はトランスファであって、 前記機関31の後端部には、チェーンケース35 がポルト36により取り付けられている。また、 シリングブロック32の側部には、前端側がチェ ーンケース35にポルトにより連結されたクラッ チハクジング37が取り付けられていると共に、 該クラッチハウジング37後端側に、シリングブ ロック32側部に一体に有するフランジ32aを 介してトランスミッションケース38が取り付け られている。また、トランスミッションケース 3 8の下方に、トランスファケース39がシリング ブロック32の側面とオイルパンの側面に形成し た取付座にポルトにより取り付けられている。

前記トランスミッションケース38内に収納されたトランスミッション33は、主ギア列33aと、該主ギア列33aの下に配置された副ギア列33bとを幅えている一方、トランスファケース

39内には、トランスファ34とフロントデファレンシャル40。センタデファレンシャル41が 夫々収納配置されている。また、前記チェーンケース35内には、機関31の駆動力が直接伝達されるベルト伝達機構42が収納されている一方、クラッチへワジング37内にはベルト伝達機構4 2からの回転力をトランスミッション33に伝達するクラッチ機構43が夫々収納されている。

具体的に説明すれば、前紀ベルト伝達機構42は、一端が機関31のクランク軸31aに連結されてベアリング44・44により回転自在に支持された出力軸45と、該出力軸45に固定された第1チェーンスプロケット46と、該第1チェーンスプロケット46から一定の間隔をもって配置されて、ベアリング47・47により回転自定に支持された人力軸48と、該人力軸48に固定された第2チェーンスプロケット49と、両チェーンスプロケット46・49間に巻装された駆動チェーン50とから構成されている。

また、前記クラッチ機構43は、前記入力帕4

定されて、出力軸 4 5 からの回転力が直接伝達されるようになっている。

したがって、本実絶例によれば、トランスミッションケース38やトランスファケース39等を、機関31の側部に並行に取り付けたため、パワープラントの結合剛性が高くなり、機関高回転時のこもり音を十分に抑制できることは勿論のこと、オルタネータ54をチェーンケース35の外側部に取り付けてロータ58を出力結45に直結したため、機関31前機側の重量が低減すると共に、オルタネータ54の回転力がクランク結31aから直接伝達される形になる。

したがって、増幅振動を十分に抑制できると共に、オルタネータ54目体の振動も抑制できる。 依って、大きな振動騒音の発生やオルタネータケーシング55の亀裂や破損等が防止される。尚、ここでオルタネータ54は、耐配のようにクランク始31aに直接回転させられるため、機関31駆動中において速暁した発電作用が得られる。

更に、ベルト伝達機構42をクランク輸31a

8の一選例大径記く8aに固着されたフライホイール51と、一端部が設フライホイール51の略中央に連繋すると共に、他端部が主ギア列33aのメインシャフト33cに連結されたクラッチシャフト52に設けられた摩擦クラッチ53とを備えている。前記フライホイール51は、その外径寸法が前記ベルト伝連機構42で発生する債性モーメントを考慮して前記従来のものよりも小さく設定されている。

そして、前記チェーンケース35の第1チェーンスプロケット46側の外側部には、補機類だるオルタネータ54が取り付けられている。このオルタネータ54は、一般的な構造でありチェーンケース35の外側壁にボルト56により固着されたケーシング55と、抜ケーシング55の内部に収納されたステータ57と、ローク58と、ブリング61等から構成されている。また、ロータ58の先端部に有するロータは58aが前記出力帕45の内部軸方向に穿設された固定用孔内に挿通

また、前述のようにベルト伝達機械42の個性 モーメント 1 m をも必要慎性モーメント 1 mの一部として予め加えているため、必要以上の慣性モーメントの発生が防止され、したがって、ノインシャフト 3 3 c がクランク軸 3 1 a と同期回転する。依って、変速ギアの切換えを円滑に行なうことが可能になる。

第2回は本発明の第2実施側を示し、この実施

例ではオルタネータ54が、第2チェーンスプロケット49例のチェーンケース35外側部にポルト62により取り付けられていると共に、ロータ帕58aが入力帕48の固定用孔に挿通固定されている。また、第2チェーンスプロケット49の外径が、第1チェーンスプロケット46のそれよりも小さく設定されて、第1実施例の場合よりも増速されるようになっている。

したがって、この実施例では第2チェーンスプロケット49の増速に伴いオルタネータ54のロータ回転速度も速くなり発電効率も高くなるため、該オルタネータ54を可及的に小さくすることが可能になり、また、フライホィール51の似性モーメントも大きくなるので、該フライホィール51も可及的に小さくすることが可能となり、これによって車体の軽量化が一層助長される。

尚、本発明は、前記実統例の構成に限定されるものではなく、トランスミッションケース38やトランスファケース39等の配設位置等を任意に変更することも可能である。また、補機類として

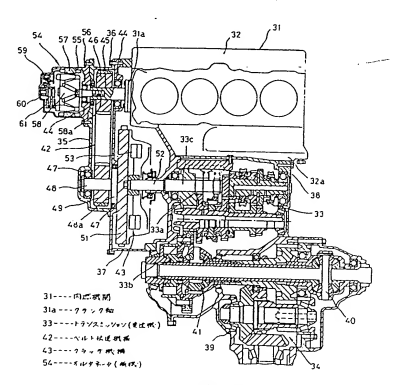
は、オルタネータ以外のオイルポンプやエアコン ポンプ等でもよい。

発明の効果

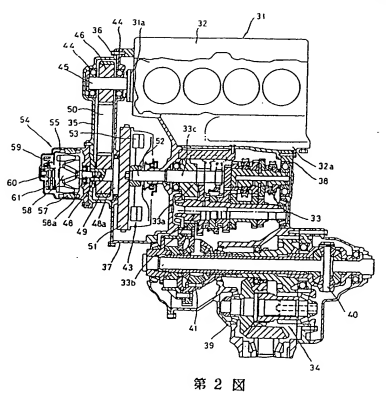
以上の説明で明らかなように、本発明に係る動力伝達装置によれば、とりわけ機関の後端部に取り付けられたベルト伝連機構を介して、クランク 独に補機類を略直結する構成としたため、機関前 機関の増幅振動が十分に抑制されると共に、補機 類自体の振動も抑制される。この結果、振動騒音 の低減化と補機類の亀裂や破損等が防止される。 4. 図面の簡単な説明

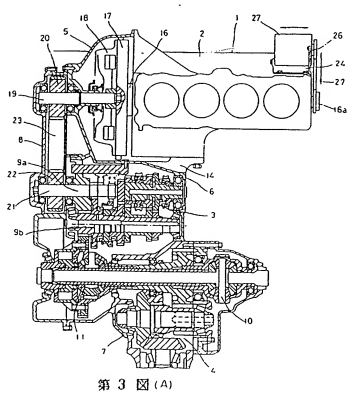
第1図は本発明に係る動力伝建装置の第1実施 例を示す平断面図、第2図は本発明の第2実施例 を示す平断面図、第3図Aは従来の装置を示す平 断面図、同図Bは同従来装置の破断面図である。

31…内燃機関、3; a…クランク軸、33… トランスミッション(変速機)42…ベルト伝達 機構、43…クラッチ機構、54…オルクホーク (稀機)。

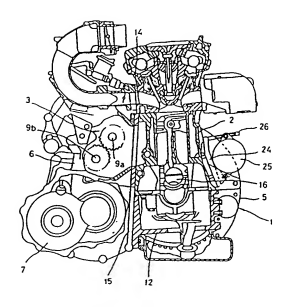


第1図





-247-



第3図(B)

ì

End of Result Set

Generate Collection

L6: Entry 6 of 6

File: JPAB

Jan 13, 1992

PUB-NO: JP404008636A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04008535 A TITLE: POWER TRANSMISSION DEVICE

PUBN-DATE: January 13, 1992

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY KANETOSHI, KAZUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NISSAN MOTOR CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP02110772

APPL-DATE: April 26, 1990

US-CL-CURRENT: 180/337; 180/383

INT-CL (IPC): BGOK 17/348; BGOK 5/04; BGOK 17/02; F16H 7/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce vibration an noise and prevent crack initiation and breakage in/of assist machines or the like by coupling the assist machines directly with a crank shaft using a belt transmitting mechanism installed at the tail of an engine, and thereby suppressing amelified vibration at the head of the engine and vibrations of the assist machines themselves.

CONSTITUTION: In a power transmission device according to the present invention, a transmission case 38, transfer case 39, etc., are installed in line at the side of the engine 31, so that the coupling rigidity of power plant is heightened, and booming noise likely at high speed revolutions of engine can be suppressed satisfactorily. An alternator 74 is installed at the outer side of a chain case 25, and a rotor 53 is coupled directly with the output shaft 45, so that the weight on the front side of the engine is reduced, and rotation of the alternator 54 is transmitted directly from the crank shaft 31a. Accordingly the amplified vibration can be suppressed sufficiently, and vibration of the <u>alternator</u> itself 54 be suppressed. This prevents generation of large vibratory sounds and also crack initiation and breakage in/of an alternator casing 55.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO&Japio